Issue Classificat	tion

Application No.	Applicant(s)	
09/807,014	ZHAO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
John S. Brusca	1631	

		ORIGI	IΔI		T								REFEREN						
CLASS SUBCLASS					CI	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								 	-				
	702 19			35	2	4	40.			-,5,12						1	• • •		
		0).4: 3			1-		 3	-1	40.	-				+-			·	 	
SI	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LASSIFIC						<u> </u>		 			ļ	<u> </u>		:.	<u> </u>	
0	6		19/	00			1 .:	(v					, 01				1		
2 1	2	Q	1/0)4											. P.				
3 0	1	N	1/3	30										-					
			7			: 	1		1111					 			-		
		*** ***		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										1		-	 	1	· · ·
			: <u></u>												1 11.7			1	
	deniare correct						·			Ω					Tatal	Claims	a Alia	wadi	47
			•				, y		15.	124	ne	• 1. THE			Otai	Ciairii	S AllO	weu.	1.7
7	(Ass	ostant l	Examine	r) (Da	a(0)			V	Johr	ı S. E	Brusc	а				D.G.			.G.
1	Hm	IJ) 1	,		10-2	2-03										J.G. Claim(s		Prin	
(L	egal li	nstrume	b ints Exai	miner)	(Date))		(Prir	nary Exa	miner)		(Date)	•		1	7			
		1			<u> </u>		1111	ē				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1: :::::	<u> </u>		10.00	nc	<i>)</i>)](
\boxtimes	Claim	s reni	ımbere	d in the	same	e orde	er as n	resen	ted by	annli	cant	ПС	ΡΔ			D		□R	1
۷ لا∠	T	3 .0110			Janie	_ J. ue									<u> </u>		7	<u> </u>	
Final	Original		Final	Original	1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Oríginal	ĺ	Final	
Ξ̈́) rig		i <u>Ē</u>	Sig	}	ίΞ	Crig		造	Orig		造	Oric		這	Origi		ίĒ	
	ļ	4			- -									-			Į		
<u>1</u> 2	2	-		31	-		61 62		 	91 92			121 122	-		151 152	·		1
3	3	1	-	33	}		63			93			123	<u> </u>		153	}		1
4	4	┪.		34	t		64			94			124	-		154			1
5	_ 5			35			65							 			1		1
6	6						.00		L I	95			125			155	Į		
7				36			66			96			125 126			156			_
	7	_		37			66 67			96 97	:		126 127			156 157			1
8	8	 -		37 38	. }		66 67 68			96 97 98			126 127 128			156 157 158	-		1 1
9	8	- - - -		37 38 39	. }		66 67 68 69			96 97 98 99			126 127 128 129	- - - -		156 157 158 159	-		1 1 1
9 10	8 9 10	 - - -		37 38 39 40	- - - - -		66 67 68 69 70			96 97 98 99 100			126 127 128 129 130	- - - - -		156 157 158 159 160			1 1 1 1
9 10 11	8 9 10 11			37 38 39 40 41			66 67 68 69 70 71			96 97 98 99 100 101			126 127 128 129 130 131			156 157 158 159 160 161			1 1 1 1 1
9 10 11 12	8 9 10 11 12			37 38 39 40 41 42			66 67 68 69 70 71 72			96 97 98 99 100 101 102			126 127 128 129 130 131 132	-		156 157 158 159 160 161 162			1 1 1 1 1
9 10 11	8 9 10 11			37 38 39 40 41			66 67 68 69 70 71			96 97 98 99 100 101			126 127 128 129 130 131			156 157 158 159 160 161			1 1 1 1 1 1 1
9 10 11 12 13 14 15	8 9 10 11 12 13 14 15	-		37 38 39 40 41 42 43 44 45			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75			96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			156 157 158 159 160 161 162 163 164 165			1 1 1 1 1 1 1 1
9 10 11 12 13 14 15 16	8 9 10 11 12 13 14 15 16			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166			1 1 1 1 1 1 1 1 1
9 10 11 12 13 14 15	8 9 10 11 12 13 14 15 16			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9 10 11 12 13 14 15 16	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9 10 11 12 13 14 15 16	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9 10 11 12 13 14 15 16	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2
9 10 11 12 13 14 15 16	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2
9 10 11 12 13 14 15 16	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2
9 10 11 12 13 14 15 16	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84			96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2
9 10 11 12 13 14 15 16	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85			96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2
9 10 11 12 13 14 15 16	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86			96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2
9 10 11 12 13 14 15 16	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85			96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1